

10W×2 LED 多機能型 センサーライト 取扱説明書

この度は、RITEX 10W×2 LED 多機能型センサーライト をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。本書は、お読みになった後も大切に保管してください。

注◎意

気温・気圧等の気象条件の変化によりセンサーがまれに誤作動することがありますが、故障ではありません。時間をおいて再度ご確認ください。



2. 仕様

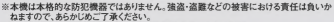
品 名		10W×2 LED 多機能型センサーライト	
品 番		LED-AC2520	
電球		10W×2 高輝度白色LED 設計寿命約40000時間 全光束 約1660ルーメン	
電源/電圧		AC100V 50/60Hz	
消費電力		20W 常夜灯モード時5W (待機時 1W)	
センサー	探知方式	焦電型赤外線センサー	
	探知範囲	約360°·最長約前8m 後1m 左右3m	
点灯ツマミ		昼~夜	
時間ツマミ		約5秒~約5分	
探知距離ツマミ		遠~近	
電球色レンズ		装着時:約1140ルーメン	
常夜灯切替スイッチ		ON/OFF 通常点灯時の約20%の明るさで常夜灯	
フラッシング切替スイッチ		ON/OFF 約5秒間点滅	
チャイム・アラーム		チャイム・アラーム出力端子 ※対応機種 P-10、P20 (別売)	
電源コードの長さ		約3m	
本体サイズ		約幅155mm、厚110mm、高220mm (クランプ除く)	
重量		約690g (クランプ除く)	
クランプ取付けサイズ		厚み/最小約15mm~最大約100mm	
		パイプ径/最小約30mm~最大約85mm	
設置場所		屋内・屋外用 (防雨タイプ IP-44)	

[※]LED球は交換できません。

[※]LED球の寿命は設計寿命であり保証するものではありません。

3. 个警告

- ①電源はコンセントから取ってください。
 - ・電源は家庭用100V専用です。
 - ・屋外のコンセントは防雨型を使用してください。
 - ・電線と直接つなぎたい場合は、必ず電源を切れるスイッチを取付けてください。
 - ※漏電、停電後等の再調節で電源を切る必要があるためです。但し、電源工事による本機の不具合 の責任は負いかねます。
- ②取付け場所は、燃えやすい物が近くにない所を選んでください。
 - ・燃えやすい物や引火しやすい物の近くには取付けないでください。
 - 昼でも本体に物(布団や布等)を被せると点灯し引火する危険があるのでしないでください。
- ③屋外に取付ける場合は
 - ・本機は防雨構造です。通常の雨、風には耐えますが、防水タイプではありませんので、大量の水のかかるような所には取付けないでください。
 - ※防雨構造はIP-44電気機械器具の保護等級について許可を受けた規格です。
- 4)火傷に注意してください。
 - ・点灯中、消灯後も電球、ライト部は熱くなっていますので触れないでください。
- ⑤屋内・屋外に関係なく本体は斜め向き、下向き、逆さまには絶対に取付けないでください。
- ⑥本機を分解や改造しないでください。
- ⑦電波を出す器具の近くには取付けないでください。
 - ・電波を出す器具や本機が誤動作するときがあります。
- ⑧点灯中はLEDライト部を直視しないでください。 目を痛めるおそれがあります。











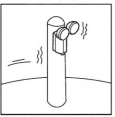


4. 取付け前の注意

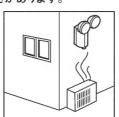
センサーは、周囲の明るさと温度変化に探知するので、図のような場所に取付けると、 誤動作や作動しないときがあります。



風などでゆれる植物や カーテン等の近く



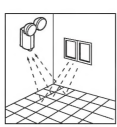
強い振動を受ける場所



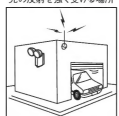
エアコン等の送風を 受ける場所



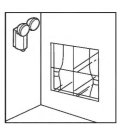
車の通る道路に面した場所



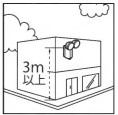
大理石の床や壁等の 光の反射を強く受ける場所



電波の強い場所



ガラスや壁ごしの場所



取付け高さが3m以上の場所

5. センサーの探知範囲

- ■センサーは、最長約前方8m/後方1m/左右3m×360°の範囲で動く人や車を探知します。
 - ※センサーに向かって左右に横切った場合は敏感に反応しますが、センサーに向かって直進 した場合は、極端に探知が鈍くなります。図1の条件に合う場所に取付けてください。
 - ※夏場の周囲の温度が高く、人からでる体温との差が小さい場合は、探知が鈍くなり、ときに は探知しない場合があります。
 - ・取付け高さが2.5mの場合の探知範囲です。
 - ・取付け高さは最高3mまでです。
 - ・取付け高さを半分にすると探知範囲は、図の半分になります。

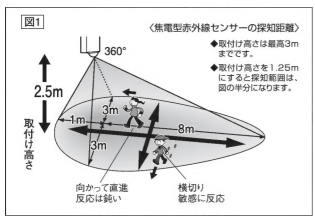
探知範囲 図1 最長約前方8m/後方1m 左右3m×360°

センサー左右角度調整

探知したい方向にセンサーを向けます。

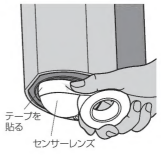






探知範囲を狭くする

- ・探知範囲を狭める場合はセンサーレンズに透明か白色のビニールテープを添貼付します。(セロハンテープは薄いので2重に貼ってください)
- ・上面に貼付すると探知距離が短くなります。
- ・側面に貼付すると探知角度 が狭くなります。
- ※センサーレンズ内に明かりセンサーも内蔵されていますので色の濃いビニールテープを貼ると夕刻や昼間でも点灯を開始する場合があります。





探知距離を短くする

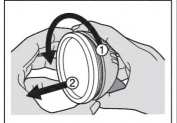
・通常は「遠」で使用します。 誤作動が多い場合は「近」に少しずつ回し、その都度必要とする 感度距離を確認し、調節してください。

6. 電球色レンズの取付け方

透明レンズから電球色レンズに交換すると白色が電球色に変化します。

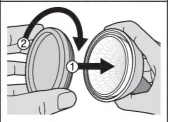
レンズを交換する際は必ず電源プラグを外してから行ってください。また点灯 **注意** 直後はランプカバーが熱くなっていますので、冷やしてから行ってください。

1.透明レンズの取外し方



ライト後部を手でしっかり握り ながら透明レンズを指でつま み、反時計回りに緩めて外し ます。

2.電球色レンズの取付け方

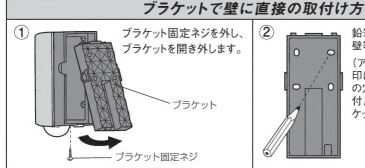


ライト後部を手でしっかり握り ながら電球色レンズをしっか り最後まで時計回りに締め付 け取付けます。

注意

- ※ライト後部を握らずレンズ を交換すると本体が破損 する恐れがあります。
- ※交換したレンズの締め付け が緩いと雨水がランプ内 部に入る恐れがあります。
- ※透明レンズの交換をする 際も同じ要領で行ってく ださい。
- ※反射板が外れた時は外 周の溝をランプに合わせ 取付けてください。

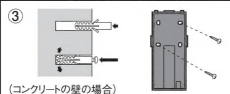
7. 本体の取付け方



(2)

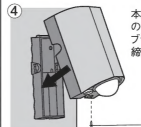
鉛筆等をブラケットの穴に通し、 壁等に2ヶ所、印を付けます。

(アルミ板、薄鉄板の場合) 印に電気ドリル等でø3.3mm の穴を開けます。(木はφ3mm) 付属の取付けネジ2本でブラ ケットを取付けます。



振動電気ドリル等でø6mmの穴を開け、付属のプラス チック製プラグを差込み、金づち等で軽く叩き、壁と面 を合わせます。

付属の取付けネジ2本でブラケットを取付けます。

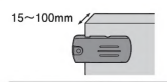


本体をブラケットの上 の爪に差込み取付け、 ブラケット固定ネジを 締付けます。

ブラケット固定ネジ

クランプで挟む取付け方

↑ 注意 クランプでの取付けは、万一落下しても事故の起こらない場所に取付けてください。

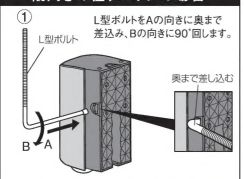


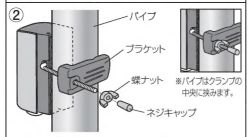
角柱・壁は奥までしっかりと入れて、 挟み込んでください。



丸柱・パイプは大きさに合わせて挟む 位置を替えてください。

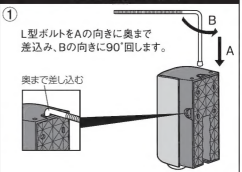
縦向きの柱、パイプの場合

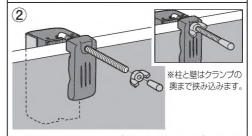




L型ボルトのネジキャップを取り、柱、パイプの間で、 ブラケット(クランプ台兼用)を穴に通し、蝶ナットで しっかり締めます。ネジキャップを付けてください。

横向きの柱の場合





L型ボルトのネジキャップを取り、柱、パイプの間で、ブラケット(クランプ台兼用)を穴に通し、蝶ナットでしっかり締めます。ネジキャップを付けてください。

市販のステンレスバンドでの取付け方

市販のステンレスバンド(幅10mm)を、ブラケットの 左右の穴に通して取付けることもできます。

縦向きのパイプには取付けできますが、横向きのパイプに対しては、本体の重みで回転してしまう可能性があるので取付けないでください。

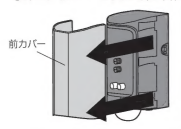




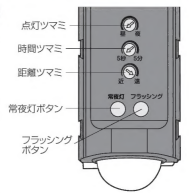
サーをお好みのモードに調節

前カバーを外します

①外し方:前カバーを手前に引き本体から外します。







②取付け方:前カバーを正面から上下方向を間違わないように 外し方の逆の手順で本体に奥まで差込みます。

(点灯)明かりセンサー調節

「昼」周囲が明るくても暗くても点灯・「夜」周囲が暗い時のみ点灯

- ・点灯させる周りの明るさ調節は図1のようにツマミを「昼 | ~ 「夜 | に回すことで、点灯 を調節することができます。
 - ※夜でも他の照明の光が当たる時は昼側に調節します。
 - ※実際に点灯させたい周りの明るさの時に調節してください。

②(時間)タイマー点灯保持時間調節 約5秒~約5分

- ・ 点灯時間の調節は、時間ツマミを図2のように右へ少しずつ回し、その都度点灯 時間を確認し、調節してください。
 - ※ツマミ角度は時間と比例しません。
 - ※センサーの探知範囲に入り、点灯を確認後すぐに探知範囲外へ出てください。
 - ※探知範囲に人がいつまでもいると点灯時間が延長され消灯しません。

③(距離)人感センサー感度調節 近~遠

- ・感度の調節は、調節図3のように調節ツマミを「遠」へ回すと強くなります。 通常は「遠」で使用します。誤作動が多い場合は「近」に少しずつ回し、その都度 必要とする感度距離を確認し、調節してください。
- ※人以外にも動きのある熱源に探知しますので、小さな犬、クーラーの熱や熱風、 太陽光の変化等に誤作動を少なくしたい時に調節します。 また探知距離が短くなります。

④常夜灯設定 | ON/OFF

- ・ボタンを押してONにします。通常点灯時100%の約20%の明るさで常時点灯します。
- ・センサーで反応すると時間ツマミで設定した時間100%の明るさで点灯します。
- ・点灯ツマミを「昼」に調節した場合…周囲が明るい時も常夜灯(約20%)点灯します。
- ・点灯ツマミを「夜」に調節した場合…周囲が暗くなると自動で常夜灯(約20%)点灯し、 周囲が明るくなると自動で消灯します。
- 再度ボタン押すとOFFです。
- ※常夜灯でかかる電気代の目安は1ヶ月で約38円です。 約5Wを消費します。(待機電力1W含む) 毎晩10時間点灯時(東京電力2段階1KWh25円で計算)

⑤フラッシング設定 ON/OFF

- ボタンを押してONにします。
- ・センサーで探知し約5秒間フラッシング(点滅)し、その後時間ツマミで設定した時 間点灯します。
- ※約5秒間のフラッシング後、設定時間点灯中に再度センサーで探知してもフラッシン グしません。点灯時間のみ延長されます。











9. センサーのテスト動作

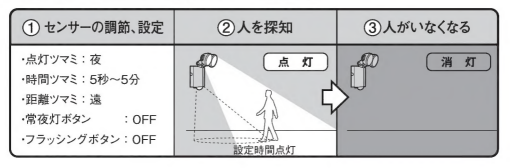


注意 点灯、消灯しない時は"15.故障かなと思った時"事項を参照してください。

10. センサーモードの説明

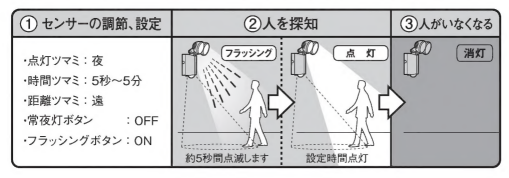
探知点灯モード

周囲が暗くなると、センサーで探知してライトが点灯します。



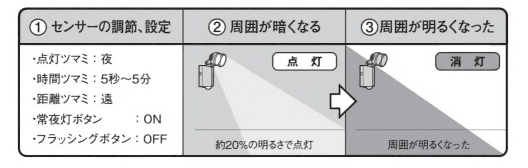
フラッシングモード

周囲が暗くなると、センサーで探知してライトが約5秒間点滅し、その後設定時間点灯します。



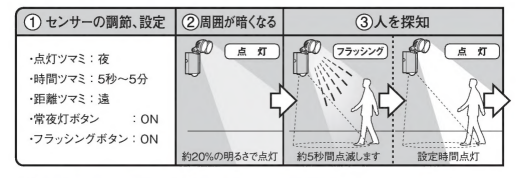
常夜灯モード

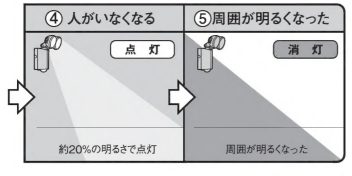
• 常夜灯モード中、センサーが探知すると時間調節(時間ツマミ)の間100%の明るさで点灯します。 ※点灯ツマミを昼に設定している場合、周囲が明るい時も常夜灯(約20%)の明るさで点灯します。 ※フラッシングボタンONの時、約5秒間点滅後に100%の明るさで設定時間点灯します。



フラッシングモード + 常夜灯モード

- 常夜灯モード中、センサーが探知するとフラッシングし、時間調節(時間ツマミ)の間100%の明るさで点灯します。
- ※点灯ツマミを昼に設定している場合、周囲が明るい時も常夜灯(約20%)の明るさで点灯します。





11. 状態表示赤色LEDについて

センサーレンズ内の赤色LEDで本機の状態を確認します。

※赤色LEDは微かな明るさです。

周囲が暗くなってから確認してください。

① 5秒に1回点滅

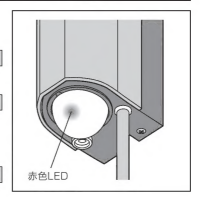
・電源が入っています。 ⇒正常な待機状態です。

② 高速に点滅

- ・センサーが探知しています。 ⇒ライトLEDが点灯します。
- ※点灯ツマミを夜に調節で周囲が明るい場合はセンサーが 探知するとライトLEDは点灯しなくても高速点滅します。

③ 点灯しない

・電源が入っていません。 ⇒電源を入れます。



12. チャイム・アラーム (別売)



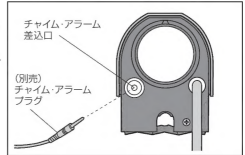


- (別売) チャイム・アラームを接続すると、本機のセンサーが探知して、自動的にチャイムまたはアラームが鳴ります。
- ・用途に応じてチャイムかアラームの2種類の報知音に切り替えられます。・チャイム…爽やかなチャイムが来訪者の接近を知らせます。
 - ┃・アラーム…アラームが約30秒間鳴り、侵入者を防ぐのに役立ちます。
- チャイム・アラームは別回路を設けておりますので、ライトの点灯に関係なく鳴ります。

•取付け方

本体下部にチャイム・アラーム差込口があります。 チャイム・アラームのプラグを差し込みます。

※10mのコード付きです。コードの延長は勧められません。誤動作の原因になります。



13. お手入れの仕方



本体は中性洗剤をふくませた布で 拭いた後、乾いた柔らかい布で中 性洗剤が残らないよう、よく拭きと ります。

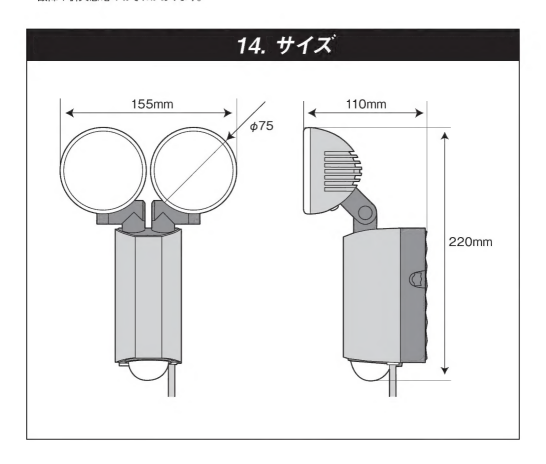


本体をベンジンやシンナーや研磨 剤で拭いたり、殺虫剤をかけない でください。ひび割れ、引火、感電 のおそれがあります。



本体の取付けネジやクランプは、 年に1~2回ゆるみやガタつきが ないか点検してください。

※本機は防水構造ではありません、散水ホース等での水洗いはしないでください。 故障や引火感電のおそれがあります。



15. 故障かなと思った時

現象	考えられる原因	処 置
点灯しない (赤色LEDが点滅しない)	電源が入っていない。	電源プラグが抜けていないか確認する。 (家庭用コンセントに差す。)
点灯しない	探知範囲の設定が適切でない。 本機に向かって真っすぐ接近している。	探知範囲を調節する。 (センサーを探知させたい方向に向ける。)
探知範囲に人がいるの に点灯しない。	探知部(センサーレンズ)が汚れている、蒸 気や雨などの水滴が付いている。	探知部(センサーレンズ)をやわらかい布で 傷が付かないように拭きとる。
(赤色LEDが5秒に1回 点滅する)	寒冷地などで顔がマフラーで覆われている、 手袋をしている。 外気温が35℃以上ある。	本センサーは人の動きによる温度変化分を探知するため、左記の場合探知しにくい場合がある。
点灯しない 周囲が暗いのに探知範囲 に人がいても点灯しない。	探知部に他の照明器具の光が入っている。	点灯ツマミを「昼」側に点灯するまで回す。 "8.①(点灯)明かりセンサー調節"参照。
消灯しない	時間ツマミが「5分」側に調節されている。	時間ツマミを「5秒」側に合わす。"8.② (時間)タイマー点灯保持時間調節"参照。
消灯しない (赤色LEDが高速に点滅する)	探知範囲内に人がいる。 時間が延長され消灯しない。	探知範囲外に移動する。
消灯しない	回路が異常(エラー)状態にある。	電源プラグを抜き2分後再び差す。 (リセットして回路を正常状態に戻す。)
昼なのに点灯する 周囲が明るいのに	点灯ツマミが「昼」側に調節されている。	点灯ツマミを「夜」側に点灯するまで回す。 "8.①(点灯)明かりセンサー調節"参照。
探知範囲に 人がいないのに 点灯する (赤色LEDが高速に点滅する)	探知範囲内に誤動作源がある。 (例)・他の照明器具・エアコンの吹出口・犬や猫などが動いている・風などでよくゆれる物(看板、旗、植物等)・車の熱やヘッドライト・強いノイズ(無線ノイズ等) "4.取付け前の注意"参照。	誤動作源を取り除く。(左記に該当する物があれば取り除くか本体を移動する。)
	探知範囲の外側近くに道路があり、自動 車や人の動きを探知している。	探知範囲を規制する。 "5.センサーの探 知範囲" 参照。
	ライトがセンサー部を照らしている。	ライトをセンサーから離す。
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	電源を投入した直後(停電から復帰直後)	電源投入時の初期動作を行っている。 "9.センサーのテスト動作"参照。
探知範囲に 人がいるのに 消灯する	時間ツマミが「 5秒 」側に調節されている。	時間(タイマー)ツマミを「5分」側に設定する。"8.②(時間)タイマー点灯保持時間調節"参照。
	探知範囲内で人が静止している。	本センサーは静止している人には性能上 探知できません。
常夜灯(約20%)点灯する	常夜灯ボタンがONになっている。	常夜灯ボタンをOFFにする。
昼でも 常夜灯(約20%)点灯する	点灯ツマミが「昼」の調節なっている。	点灯ツマミを「 夜 」に調節する。
フラッシングする	フラッシングボタンがONになっている。	フラシングボタンをOFFにする。